

Scheda dati

Specifiche



Canalina L300 Prisma G.12M

LVS08174

Prezzo: 276,50 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamma | Prisma |
| Gamma Prodotto | PrismaSeT G |
| Tipo Prodotto | Condotto |
| Applicazione | Distribuzione elettrica in bassa tensione |
| tipo di contenitore | Quadro funzionale fornito in kit Metal enclosure Indoor enclosure |
| Descrizione contenitore | Canalina a parete - larghezza 300 mm |
| composizione kit | uprights rear plate top plate bottom plate |
| Informazioni Aggiuntive | Possibilità di associazione lato-lato e uno sull'altro |
| type of front plate | Senza Da ordinare separatamente |
| Numero di moduli verticali (50 mm) | 12 |
| Numero di moduli da 18mm per fila | 10 |
| norme di riferimento | IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208 |
| Certificazioni prodotto | ASTA EAC |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 1000 V su condotti sbarre posteriori principali conforme a IEC 61439-2 |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Corrente nominale [in] | 630 A a 40 °C conforme a IEC 61439-2 |
| corrente di corto circuito | 50 kA |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw] | 25 kA 1 s conforme a IEC 61439-1 |
| corrente nominale ammissibile di picco [lpk] | 53 kA conforme a IEC 61439-1 |
| classe di isolamento elettrico | Classe I |
| Materiale | Lamiera acciaio trattata |
| Trattamento di protezione | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata |
| Finitura Superficie | Bucciatto Opaco |
| Colore | Bianco (RAL 9003) |

| | |
|-------------------------|----------|
| Larghezza | 305 mm |
| Altezza | 630 mm |
| Profondità | 205 mm |
| Peso Netto | 7,02 kg |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |

Ambiente

| | |
|------------------------|--|
| grado di protezione IP | IP30 con piastra anteriore IP40 con porta IP41 con porta e copertura IP43 con porta, copertura e guarnizione IP43 |
| Grado di protezione IK | IK07 con piastra anteriore IK08 with transparent door IK10 with plain door |
| robustezza meccanica | Test sismici - 2,5G conforme a IEC 60068-2-57 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 11,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 36,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 68,5 cm |
| Peso imballo (Kg) | 7,54 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P12 |
| Numero di unità per confezione 2 | 24 |
| Confezione 2: altezza | 104,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 80,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,0 cm |
| Confezione 2: peso | 192,0 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogenî | Prodotto con parti in plastica prive di alogenî |
| Senza PVC | Si |
| Senza silicone | Si |

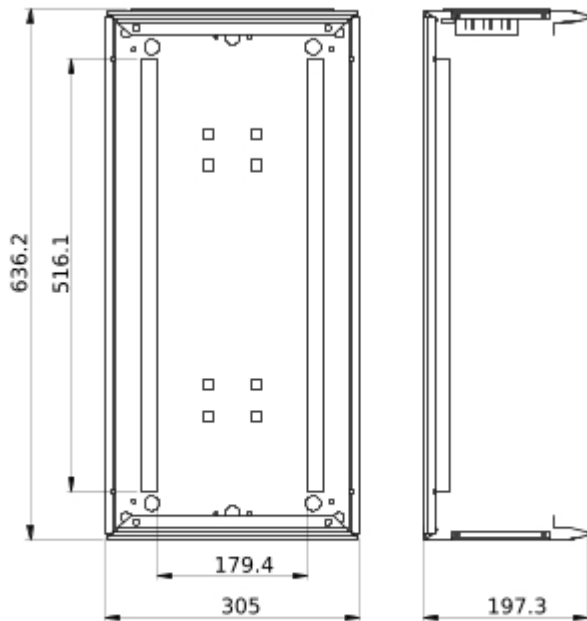
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | Si |

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.